

**InBody**

best **4** health

[www.best4health.ch](http://www.best4health.ch)



# InBody270s

## **Solution d'analyse de composition corporelle**

Un analyseur de composition corporelle conçu pour un usage quotidien et accessible à tous

## **Nouveau standard en matière de BIA**

L'évaluation de l'état de santé atteint une nouvelle dimension grâce à l'angle de phase

## **Facilité de transport**

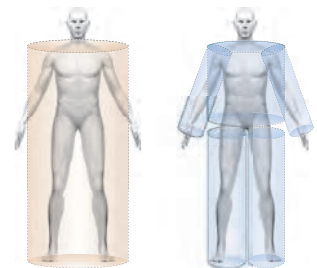
Design compact et pliable pour plus de mobilité

# Technologie InBody

InBody utilise la technologie d'analyse d'impédance bioélectrique (BIA) ou bio-impédance pour évaluer la composition corporelle. L'impédance mesure la résistance du corps humain générée lorsqu'un courant alternatif de faible intensité est envoyé à travers le corps. Le corps humain est majoritairement constitué d'eau, un excellent conducteur d'électricité. Selon son degré d'hydratation, chaque tissu aura une résistance différente au passage du courant. Une fois que l'impédance du corps est mesurée, il est possible d'obtenir la quantité d'eau corporelle totale. InBody peut ainsi fournir diverses informations sur la composition corporelle en fonction de la masse hydrique.

## Mesure segmentaire directe – BIA

Chaque membre du corps humain présente des caractéristiques physiologiques différentes. Les membres supérieurs et inférieurs tels que les bras et les jambes, longs et fins ont une impédance élevée pour une masse musculaire relativement plus faible. À l'inverse, le tronc, court et large, possède naturellement une impédance assez faible pour une masse musculaire plus élevée. Un changement minime de l'impédance du tronc peut influencer considérablement la masse musculaire totale. Il est donc essentiel de mesurer directement l'impédance du tronc d'une façon précise pour obtenir une évaluation objective de la masse musculaire totale. InBody fournit une mesure segmentaire directe pour chaque cylindre garantissant ainsi une analyse précise.



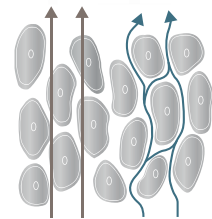
## Système d'électrode tactile à 8 points avec électrodes au pouce

En utilisant les caractéristiques structurelles du corps humain, InBody a été le pionnier des « électrodes tactiles à 8 points avec électrodes au pouce ». Cette technologie garantit un fort taux de reproductibilité et des résultats fiables puisque les mesures InBody commencent toujours au même endroit, à partir des poignets et des chevilles.



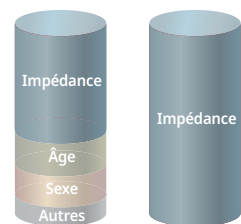
## Mesure d'impédance multifréquence simultanée

InBody a développé une technologie permettant de transmettre des fréquences multiples et variables de façon simultanée afin d'analyser la composition corporelle. L'objectif est d'obtenir des valeurs d'impédance pour chaque segment indépendamment. Cette méthode réduit le temps et les erreurs de mesure, conduisant ainsi à des analyses plus précises de l'eau corporelle et de l'équilibre hydrique du corps.



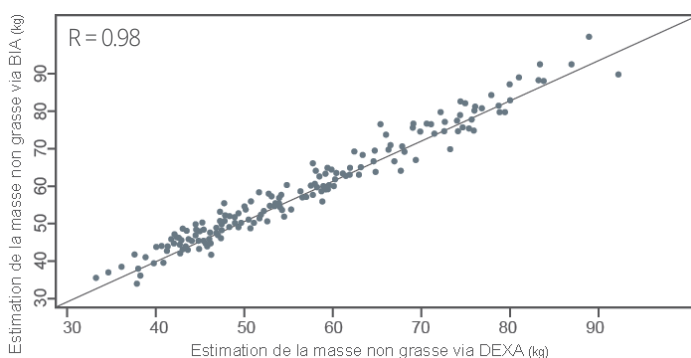
## Aucune estimation ni équation empirique sur les valeurs mesurées

InBody ne s'appuie pas sur des estimations empiriques basées sur l'âge, le sexe, et autres pour garantir l'exactitude des données mesurées. Dans le passé, des estimations empiriques étaient appliquées aux équations pour garantir leur précision en raison des limitations technologiques. Cependant, les résultats pouvaient devenir approximatifs pour les profils atypiques. InBody a pu remédier à cette situation grâce à des développements technologiques tels que la BIA avec la mesure segmentaire directe pour mesurer et analyser la composition corporelle de façon précise sans appliquer d'estimation empirique. Par conséquent, les appareils InBody peuvent fournir des données quelle que soit la population et refléter les changements corporels avec une sensibilité plus élevée.



## Corrélation de plus de 98 % avec DEXA sur la précision des mesures

InBody détecte avec précision les changements de la composition corporelle en utilisant uniquement l'impédance, montrant une corrélation supérieure à 0,98 avec l'appareil DEXA, méthode de référence, considéré comme un gold standard pour l'analyse de la composition corporelle.



Ryan T Hurt et al., La comparaison de SMF-BIA et DEXA afin d'estimer la masse non grasse et le taux de graisse corporelle pour une population mobile,  
*J Parenter Enteral Nutr.* Août 2021;45(6):1231-1238

# InBody270S : ses avantages

## Mesure rapide

Profitez de la rapidité et de la précision des mesures InBody en seulement 30 secondes, avec une fiabilité garantie. Les utilisateurs accèdent instantanément à leurs données de santé, facilitant ainsi des consultations immédiates.

## Facilité de transport

Grâce à sa structure pliable et à son design compact, ce dispositif allie facilité de transport et optimisation de l'espace, sans compromettre ses performances. Le sac de transport InBody 270, en option, vient compléter cet atout en renforçant sa portabilité.

## Des résultats à portée de main

Transférez directement les données de votre composition corporelle sur votre smartphone grâce à notre fonctionnalité QR code. Restez connecté et suivez vos progrès à tout moment, où que vous soyez, avec un accès instantané à vos résultats détaillés.



## Paramètres détaillés pour tous

### Évaluation nutritionnelle

#### *Analyse approfondie de la composition corporelle*

L'analyse nutritionnelle offre une évaluation complète des niveaux de protéines, de minéraux et de graisses corporelles, afin de garantir les besoins nutritionnels du corps nécessaires pour un état de santé optimal. En offrant des informations indispensables sur la consommation de protéines, l'état minéral et le taux de graisse corporelle, l'évaluation nutritionnelle permet aux utilisateurs de prendre des décisions informées en matière d'alimentation. Grâce à cette analyse approfondie, adopter un régime alimentaire équilibré tout en suivant ses progrès vers des objectifs de santé, devient simple et accessible.

### Évaluation de l'intégrité cellulaire

#### *Angle de phase*

Le corps humain compte 36 000 milliards de cellules et préserver leur état de santé est essentiel pour assurer le bien-être général. L'angle de phase constitue un paramètre clé pour évaluer la santé cellulaire et l'état physiologique global. Il reflète la relation entre la résistance de l'eau corporelle totale et la réactance de la membrane cellulaire. Un angle de phase élevé indique une meilleure intégrité de la membrane cellulaire et un équilibre hydrique optimal, suggérant des cellules en bonne santé. Par ailleurs, grâce à l'historique de l'angle de phase du corps entier, les utilisateurs peuvent suivre et analyser avec précision l'évolution de leur santé au fil du temps.

### Évaluation de la sarcopénie

#### *Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS)*

La sarcopénie, identifiée sous le code diagnostic M62.84 par l'OMS, est reconnue comme une maladie plutôt qu'un simple phénomène naturel lié à l'âge. Elle peut être facilement évaluée à l'aide de l'Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS)\* et de la force de préhension via un dynamomètre\*\*, permettant une analyse approfondie et des consultations personnalisées.

\*L'Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS) est calculé en divisant la masse musculaire des membres (en kilogrammes) par la taille de la personne au carré (en mètres).

\*\*La force de préhension est mesurée via une connexion avec le dynamomètre InBody (InGrip, en option).



# La feuille de résultats InBody

Fournit des paramètres clés pour évaluer en profondeur l'état de santé des utilisateurs.

# InBody

[InBody270S]

7

## Personnalisation du logo

www.personnalisation.com

ID	Taille	Âge	Sexe	Date du test / heure
Jane Doe	156.9cm	51	Femme	05.30.2021 11:16

### 1 Analyse de la composition corporelle

Quantité d'eau totale dans le corps	Eau corporelle totale	(L)	28.1 ( 27.0 ~ 33.0 )
Pour la masse musculaire	Protéines	(kg)	7.4 ( 7.2 ~ 8.8 )
Pour des os solides	Minéraux	(kg)	2.76 ( 2.49 ~ 3.05 )
Pour stocker l'excès d'énergie	Masse grasse	(kg)	20.8 ( 10.6 ~ 16.9 )
Somme	Poids	(kg)	59.1 ( 45.0 ~ 60.8 )

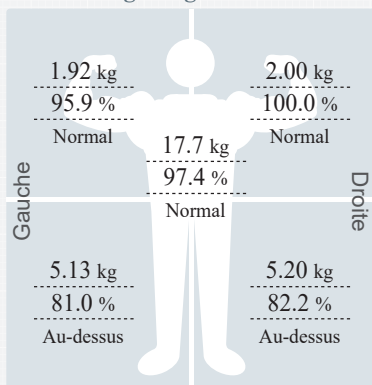
### 2 Bilan général

	Inférieur	Normal	Supérieur
Poids (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
MMS (kg) Masse Musculaire Squelettique	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	20.4	
Masse grasse (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 %	20.8	

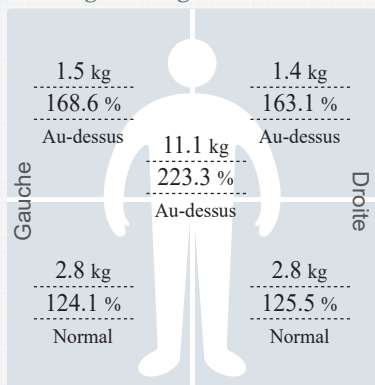
### 3 Bilan morphologique

	Inférieur	Normal	Supérieur
IMC (kg/m <sup>2</sup> ) Indice de masse corporelle	10.0 15.0 18.5 21.5 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
TGC (%) Taux de Graisse %	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	35.2	

### 4 Masse maigre segmentaire



### 5 Masse grasse segmentaire



\* La graisse par segment est estimée.

### 6 Historique des mesures

	01.01.21 09:15	01.30.21 09:40	02.20.21 09:35	03.15.21 11:10	04.12.21 08:33	04.28.21 15:10	05.15.21 08:40	05.30.21 11:16
Poids	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MMS Masse Musculaire Squelettique	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	20.4
TGC Taux de Graisse %	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	35.2
✓ Récent □ Total								

### 8 Score InBody

69 / 100 Points

\* Le score InBody reflète l'évaluation de la composition corporelle. Une personne musclée peut avoir plus de 100 points.

### 9 Angle de phase du corps entier

$\phi(^{\circ})$ 50 kHz		4.3 °		
4.3	4.4	4.2	4.1	4.3
03.15.21 11:10	04.12.21 08:33	04.28.21 15:10	05.15.21 08:40	05.30.21 11:16

### 10 Recommandations

Poids cible	53.0 kg
Recommandations	- 6.1 kg
Masse grasse	- 8.6 kg
Masse musculaire	+ 2.5 kg

### 11 Ratio taille-hanche

0.96	0.75 0.85
------	-----------

### 12 Niveau de graisse viscérale

11	Bas 10 Elevé
----	--------------

### 13 Paramètres de recherche

Masse non grasse	38.3 kg ( 36.7 ~ 44.8 )
Métabolisme de base	1197 kcal ( 1255 ~ 1451 )
Degré d'obésité	112 % ( 90 ~ 110 )
Apport calorique recommandé	1397 kcal

### Dépenses en calories pour les exercices

Golf	104	Gateball	112
Marche	118	Yoga	118
Badminton	134	Tennis de table	134
Tennis	177	Cyclisme	177
Boxe	177	Basket-ball	177
Randonnée pédestre	193	Saut à la corde	207
Aérobic	207	Jogging	207
Football	207	Natation	207
Escrime Japonaise	295	Racketball	295
Squash	295	Taekwondo	295

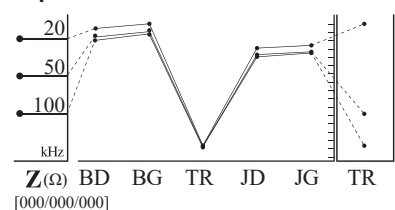
\* En fonction de votre poids actuel

\* Sur la base d'une durée de 30 minutes

### 14 Paramètres de la sarcopénie

IMS	5.8 kg/m <sup>2</sup> ( < 5.7 )
Force de préhension	15.8 kg ( < 18.0 )

### 15 Impédance



# Aperçu des paramètres clés de la feuille de résultats

## 1 Analyse de la composition corporelle

Le poids du corps est la somme de la masse hydrique, des protéines, des minéraux et de la masse grasse. Le but est de maintenir la composition corporelle équilibrée pour rester en bonne santé.

## 2 Bilan général

L'équilibre entre la masse musculaire squelettique et la masse grasse est un indicateur clé de la santé. La masse musculaire squelettique ne doit pas être confondue avec la masse musculaire totale, qui comprend aussi les muscles cardiaques et viscéraux.

## 3 Bilan morphologique

Il permet une comparaison entre l'IMC, indice utilisé pour déterminer la morphologie du corps en fonction de la taille et du poids et le Taux de Graisse Corporelle (TGC). L'IMC est un indicateur réducteur pour évaluer l'état de santé d'une personne et doit être mis en relation avec le Taux de Graisse Corporelle.

## 4 Masse maigre segmentaire

L'analyse de la masse maigre segmentaire permet d'identifier de potentiels déséquilibres entre les différents segments du corps. La masse maigre, insuffisamment développée pour certains segments, peut être augmentée en privilégiant des programmes d'exercices ciblés.

## 5 Masse grasse segmentaire

L'analyse de la masse grasse segmentaire permet d'identifier de potentiels déséquilibres entre les différents segments du corps.

## 6 Historique des mesures

Effectuer un test InBody régulièrement pour suivre les progrès est un grand pas vers une vie plus saine.

## 7 Personnalisation du logo

Le logo personnalisé peut être ajouté sur la feuille de résultats. L'URL peut également être mentionnée au bas de la fiche.

## 8 Score InBody

Le score InBody est un indice unique créé par InBody pour fournir un aperçu de la santé globale de la composition corporelle.

## 9 Angle de phase du corps entier

L'angle de phase révèle l'intégrité de la membrane cellulaire. Le renforcement de la membrane cellulaire augmentera l'angle de phase. En revanche, les déficiences de la membrane cellulaire peuvent entraîner une diminution de l'angle de phase.

## 10 Recommandations

Une section poids cible facile à comprendre basée sur la composition corporelle actuelle, la masse grasse et la masse musculaire. Cette section est utile pour fixer des objectifs santé personnalisés.

## 11 Ratio taille-hanche

Il s'agit du ratio entre le tour de taille et le tour de hanches.

## 12 Niveau de graisse viscérale

Le niveau de graisse viscérale est un indicateur basé sur l'estimation de la quantité de graisse entourant les organes internes dans l'abdomen.

## 13 Paramètres de recherche

Divers paramètres sont affichés tels que le métabolisme de base, le ratio taille-hanche, le degré d'obésité, l'Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS), etc.

## 14 Paramètres de la sarcopénie

La sarcopénie est désormais reconnue comme une maladie. Les mesures de l'Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS) et de la force de préhension permettent une évaluation précise des patients atteints de sarcopénie, aidant ainsi les professionnels de santé à élaborer des plans de prise en charge personnalisés pour une gestion efficace.

## 15 Impédance

L'impédance mesure la résistance lors du passage d'un courant alternatif de faible intensité. À partir des données mesurées, des résultats clés peuvent être analysés concernant la composition corporelle. L'impédance est largement exploitée pour diverses applications dans le domaine de la recherche.

### \*Feuilles de résultats InBody supplémentaires

Feuille de résultats InBody dédiée aux enfants, feuille de résultats thermique



# Feuilles de résultats optionnelles

## 1 Feuille de résultats InBody spécialement dédiée aux enfants

Avec cette feuille de résultats InBody spécifique, vous pouvez évaluer et suivre les progrès de croissance d'un enfant.

## 2 Feuille de résultats thermique (optionnelle)

La feuille de résultats thermique est disponible en connectant le TP100 fourni par InBody. Les paramètres de la feuille de résultats thermique sont personnalisables à partir des réglages de l'appareil InBody.



1

InBody

[InBody270S]

ID

Taille

Âge

Sexe

Date du test / heure

Jane Doe C

139.4cm

10

Femme

06.21.2020 16 : 40

InBody

inbody.com

Analyse de composition corporelle

Volume total d'eau dans le corps

Eau corporelle totale

(L)

19.2 ( 18.0 ~ 22.0 )

Ce dont j'ai besoin pour développer mes muscles

Protéines

(kg)

5.1 ( 4.9 ~ 5.9 )

Ce dont j'ai besoin pour avoir des os solides

Minéraux

(kg)

1.91 ( 1.66 ~ 2.04 )

Où mon excédent énergétique est stocké

Masse grasse

(kg)

8.8 ( 3.8 ~ 7.7 )

Somme

Poids

(kg)

35.0 ( 27.3 ~ 36.9 )

Bilan général

Poids

(kg)

35.0

MMS

Masse Musculaire Squelettique

(kg)

13.4

Masse grasse

(kg)

8.8

Bilan morphologique

IMC

(kg/m²)

18.0

TGC

Taux de Graisse %

(%)

25.2

Graphique de croissance

Taille : 50 ~ 75%

Poids : 50 ~ 75%

Historique des mesures

Taille

(cm)

136.5

137.2

138.6

139.4

Poids

(kg)

35.1

35.6

37.3

35.0

MMS

Masse Musculaire Squelettique

(kg)

13.3

13.0

12.9

13.4

TGC

Taux de Graisse %

(%)

26.2

26.5

26.0

25.2

□ Récent

☑ Total

09.10.19 09:15

11.30.19 09:40

01.02.20 09:35

06.21.20 16:40

Score de croissance

86/100 Points

Si tu es grand avec une composition corporelle dans la plage normale, le score de croissance peut dépasser 100 points.

Bilan morphologique

IMC

Normal

Inférieur

Légèrement élevé

Élevé

TGC

Normal

Légèrement élevé

Élevé

Paramètres de recherche

Métabolisme de base

936 kcal ( 948 ~ 1077 )

Degré de surpoids chez les enfants

109 % ( 90 ~ 110 )

Interprétation des résultats

Graphique de la courbe de croissance

Compare la taille et le poids des enfants de la même tranche d'âge.

QR Code

Scanne le QR Code pour une explication détaillée des résultats.

Impédance

2

InBody

05/30/2024 11:16

ID

Taille

Âge

Sexe

Poids

Jane Doe

156.9cm

51

Femme

59.1kg

Poids

59.1 kg

Masse maigre

20.4 kg

La masse musculaire squelettique correspond aux muscles fixés à vos os, essentiels pour soutenir les mouvements et la posture.

Masse grasse

20.8 kg

TGC

35.2 %

Valeurs normales (18.0-28.0)

IMC

24.0 kg/m²

Valeurs normales (18.5-25.0)

Métabolisme de base

1197 kcal

Il s'agit de la quantité minimale de calories requises pour maintenir les fonctions vitales de votre corps au repos.

Ratio taille-hanche

0.96

Valeurs normales (0.75-0.85)

Niveau de graisse viscérale

11

Valeurs normales (1-9)

Masse maigre segmentaire

1.92 kg

2.00 kg

95.9 %

100.0 %

Normal

17.7 kg

97.4 %

Normal

5.13 kg

81.0 %

Inférieur

5.20 kg

82.2 %

Inférieur

Masse grasse segmentaire

1.5 kg

1.4 kg

168.6 %

163.1 %

Supérieur

11.1 kg

223.3 %

Supérieur

2.8 kg

124.1 %

Normal

2.8 kg

125.5 %

Normal

\* La masse grasse segmentaire est estimée.

Score InBody

69

Masse grasse recommandée

- 8.6 kg

Masse musculaire recommandée

+ 2.5 kg

Angle de phase du corps entier

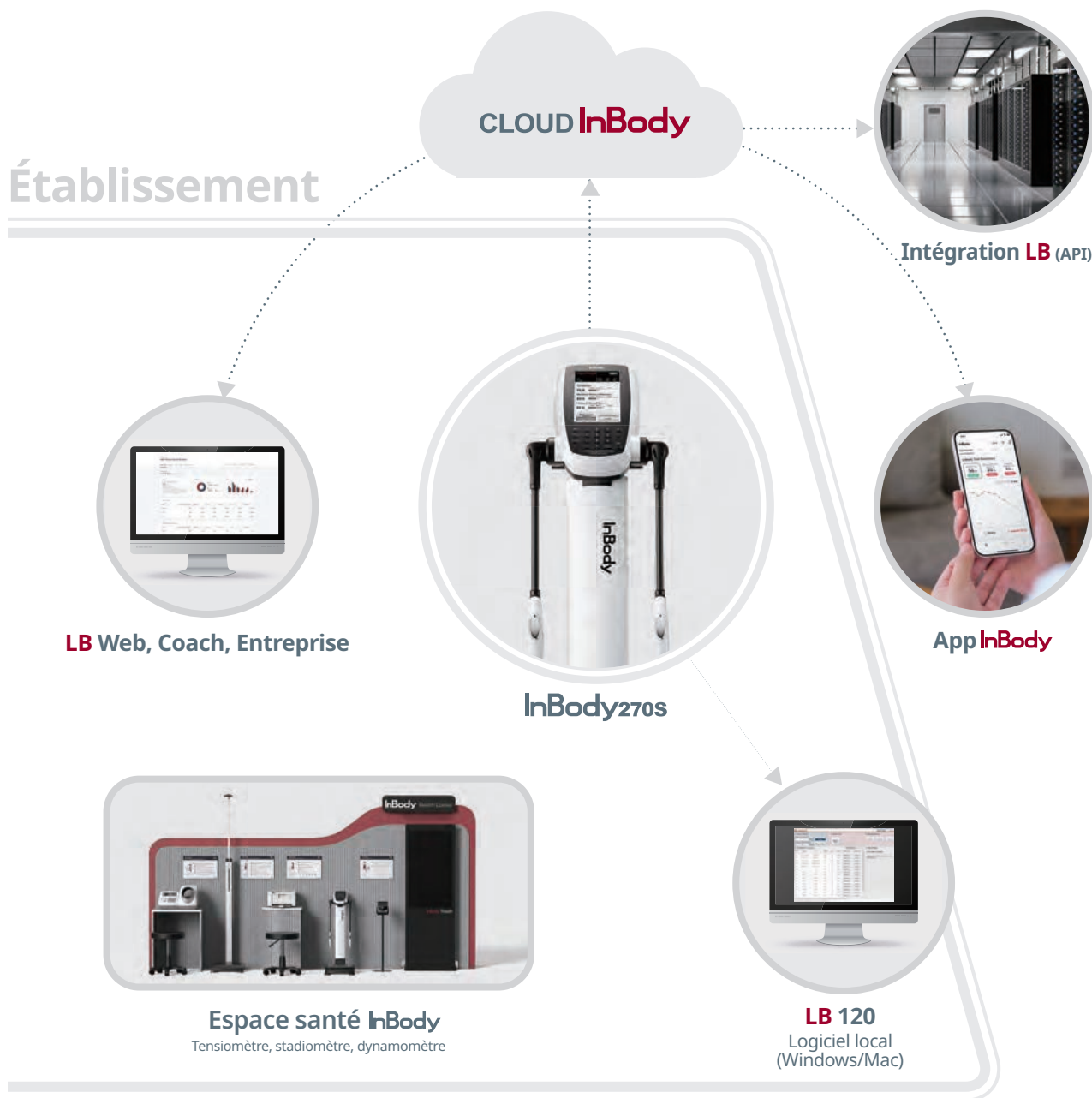
4.3 °

Impédance

Copyright ©1996~by InBody Co.,Ltd. All rights reserved.

# De nombreuses possibilités d'intégration

Gestion et utilisation des données InBody sous nombreuses configurations.



## Compréhension des données InBody

Suivez l'évolution de la composition corporelle de vos utilisateurs grâce au bilan de santé.

## Tableau de bord et rapport analytique

Obtenez une analyse intuitive de vos données InBody sur le tableau de bord pour en apprendre davantage sur l'utilisation InBody dans votre établissement.

## Observation des modes de vie

Intégrez les appareils InBody pour surveiller les modes de vie et assurez la gestion des services de santé à distance.

## Intégration d'API

Avec le consentement de l'utilisateur, vous pouvez vous servir des données InBody via l'API et le SDK.

## Accès à InBody

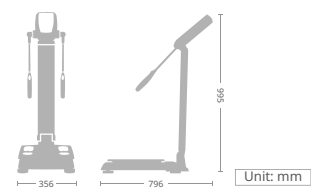
Grâce à votre PC, tablette et smartphone, accédez aux résultats InBody de vos utilisateurs, n'importe où et à tout moment.

## Différents formats de fichiers

Imprimez les données InBody sous forme d'image, de fichier Excel, etc.

# Specifications

## InBody270S Analyseur de composition corporelle



Analyse d'Impédance Bioélectrique (BIA) Éléments de mesure	Impédance (Z)	15 mesures d'impédance en utilisant 3 fréquences différentes (20 kHz, 50 kHz, 100 kHz) sur chacun des 5 segments corporels (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)	
	Angle de Phase (Ø)	1 mesure d'angle de phase avec une fréquence unique (50 kHz) pour le corps entier	
Méthode de mesure	Analyse d'impédance bioélectrique multifréquence segmentaire directe (DSM-BIA)		
Méthode d'électrode	Électrodes tactiles tétrapolaires à 8 points		
Méthode de calcul de la composition corporelle	Aucune estimation empirique utilisée		
Types de feuilles de résultats	Feuille de résultats InBody, feuille de résultats InBody pour Enfants, feuille de résultats thermique InBody		
Résultats numériques	Écran LCD, gestion des données avec le logiciel LookinBody120		
Stockage de données	Enregistrement de jusqu'à 100 000 mesures (lorsque l'ID est saisi)		
Modes de test	Mode automatique, Mode professionnel		
Durée du test	Environ 30 secondes		
Poids testé	2 - 250 kg (4.4 - 551.2 lb)		
Taille (hauteur)	95 - 220 cm (3 ft 1.4 in - 7 ft 2.6 in)		
Tranche d'âge	3 ans et plus		
Menu Administrateur	· Paramètres : configuration des réglages et gestion des données · Dépannage : informations supplémentaires pour faciliter l'utilisation de l'InBody		
Clé USB	Copie, sauvegarde ou restauration des données de test InBody (consultables sur Excel ou via le logiciel LookinBody)		
Sauvegarde des données	Sauvegarde des données enregistrées dans l'appareil InBody à l'aide d'une clé USB. Restauration des résultats sur l'appareil InBody à partir d'un fichier de sauvegarde		
Dimensions	356 (L) X 796 (P) X 995 (H) : mm 14.0 (L) X 31.3 (P) X 39.2 (H) : pouces		
Poids de l'appareil	13.4 kg (29.5 lb)		
Courant nominal appliqué	300 µA (± 30 µA)		
Conditions de fonctionnement	10 - 40 °C (50 - 104 °F), 30 - 75 % RH, 70 - 106 kPa		
Conditions de stockage	-10 - 70 °C (14 - 158 °F), 10 - 80 % RH, 50 - 106 kPa (sans condensation)		
Type d'écran	TFT LCD couleur 7 pouces (480 × 800)		
Interface interne	Écran tactile et clavier		
Interface externe	RS-232C (1), USB HOST (2), USB SLAVE (1), LAN (10/100T), Bluetooth (1), Wi-Fi (2,4G/5G)		
Adaptateur	DELTA	Entrée	CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 1.5 A - 0.75 A
		Sortie	CC 12 V = , 5.0 A
	Mean Well (GSM 40A12)	Entrée	CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 1.0 A - 0.5 A
		Sortie	CC 12 V = , 3.34 A
Connexion sans fil	Bluetooth, Wi-Fi		
Appareils compatibles	Stadiomètre (toise), tensiomètre, imprimante thermique (TP100), répartiteur série (SD400), InGrip		
Imprimante compatible	Imprimantes Laser/Jet d'encre PCL 3 ou supérieur, SPL		
Notifications sonores et assistance vocale	Sons de notification (test en cours, enregistrement des paramètres, informations personnelles, etc.) et guidage vocal pendant le test		
Affichage du logo	Le nom, l'adresse et les informations de contact peuvent être affichés sur la feuille de résultats InBody		
QR Code	En scannant un QR code, vous pouvez envoyer et vérifier les résultats InBody		
Langues	InBody prend en charge plus de 30 langues.		

Résultats (Feuille de résultats InBody)	Résultats et Interprétations
	<ul style="list-style-type: none"><li>Analyse de la composition corporelle (eau corporelle totale, protéines, minéraux, masse grasse, poids)</li><li>Bilan général (poids, masse musculaire squelettique, masse grasse)</li><li>Bilan morphologique (indice de masse corporelle, taux de graisse corporelle)</li><li>Masse maigre segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)</li><li>Masse grasse segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)</li><li>Historique des mesures (poids, masse musculaire squelettique, taux de graisse corporelle)</li><li>Score InBody</li><li>Angle de phase du corps entier (historique)</li><li>IMS (Historique)</li><li>Recommandations (poids cible, recommandations masse musculaire et masse grasse)</li><li>Évaluation nutritionnelle (protéines, minéraux, masse grasse)</li><li>Évaluation morphologique (IMC, taux de graisse corporelle)</li><li>Évaluation de la symétrie corporelle (partie supérieure, partie inférieure, supérieure-inférieure)</li><li>Ratio taille-hanche (graphique)</li><li>Niveau de graisse viscérale (graphique)</li><li>Paramètres de Recherche (masse musculaire squelettique, masse non grasse, métabolisme de base, ratio taille-hanche, tour de taille, niveau de graisse viscérale, degré d'obésité, IMM, IMG, IMS, MMS/ poids)</li><li>Apport calorique recommandé par jour</li><li>Dépense calorique par activité</li><li>Paramètres de la sarcopénie (IMS, force de préhension)</li><li>Pression artérielle (Sys, Dia, Pulse, MAP, PP, RPP)</li><li>QR Code</li><li>Résultats et interprétations via QR Code</li><li>Angle de phase du corps entier (50 kHz)</li><li>Impédance (pour chaque segment et chaque fréquence)</li></ul>
Résultats (feuille de résultats InBody dédiée aux enfants)	Résultats et Interprétations
	<ul style="list-style-type: none"><li>Analyse de la composition corporelle (masse hydrique totale, protéines, minéraux, masse grasse corporelle, poids)</li><li>Bilan général (poids, masse musculaire squelettique, masse grasse)</li><li>Bilan morphologique (indice de masse corporelle, taux de graisse corporelle)</li><li>Résultats de la courbe de croissance (taille, poids, IMC)</li><li>Historique des mesures (taille, poids, IMC, masse musculaire squelettique, taux de graisse corporelle)</li><li>Angle de phase du corps entier (historique)</li><li>IMS (historique)</li><li>Score de croissance</li><li>Recommandations (poids cible, recommandations masse musculaire et masse grasse)</li><li>Évaluation nutritionnelle (protéines, minéraux, masse grasse)</li><li>Évaluation morphologique (IMC, taux de graisse corporelle)</li><li>Évaluation de la symétrie corporelle (partie supérieure, partie inférieure, supérieure-inférieure)</li><li>Paramètres de Recherche (masse musculaire squelettique, masse non grasse, métabolisme de base, degré d'obésité chez l'enfant, IMM, IMG, IMS, MMS/poids)</li><li>Paramètre de la sarcopénie</li><li>Pression artérielle (Sys, Dia, Pulse, MAP, PP, RPP)</li><li>QR Code</li><li>Aperçu des paramètres clés de la feuille de résultats via QR Code</li><li>Angle de phase du corps entier (50 kHz)</li><li>Impédance (pour chaque segment et chaque fréquence)</li></ul>
Résultats (feuille de résultats thermique InBody)	Eau corporelle totale, protéines, minéraux, masse grasse, poids, masse musculaire, taux de masse grasse, indice de masse corporelle (imc), métabolisme de base, ratio taille-hanche, circonférence taille, niveau de graisse viscérale, IMM, IMG, IMS, MMS/poids, analyse musculaire segmentaire (bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche), Masse maigre segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche), Masse grasse segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche), score inbody, recommandations masse musculaire et masse grasse, angle de phase du corps entier (50 kHz), Impédance(pour chaque segment et chaque fréquence)

- \* Le contenu ci-dessus est sujet à modification sans préavis dans le but d'améliorer l'apparence et les performances du produit.
- \* Notez qu'il s'agit d'un dispositif médical, utilisez-le avec les précautions appropriées et en suivant les instructions.
- \* Les résultats de la pression artérielle ou de la force de préhension ne sont disponibles que lorsqu'ils sont intégrés au tensiomètre InBody (série BPBIO) ou au dynamomètre de force de préhension InBody (InGrip).
- \* QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED

InBody

Distributeur pour la Suisse alémanique:

best4health

best4health gmbh  
Grindelstrasse 12  
CH-8303 Bassersdorf  
Tél. +41 44 500 31 80  
mail@best4health.ch / www.best4health.ch

Certificates



CE1639



NAWI



ISO13485



ISO9001



MDSAP



GMP

Awards



iF Design Award

Pour plus de détails sur les brevets que nous avons acquis, veuillez visiter notre site Web ou vous référer à la gazette des brevets de l'office de propriété intellectuelle de chaque pays.